



Governo Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DE TECNOLOGIA

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DE TECNOLOGIA. Aos dezessete dias do mês de julho do ano de dois mil e quatorze às treze horas e trinta minutos o Conselho do Núcleo de Tecnologia, doravante referenciado como Conselho, composto pelos professores Carlos Alberto Tenório de Carvalho Júnior - Diretor do Núcleo de Tecnologia, Fabrício Moraes de Almeida - Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica, Marcello Batista Ribeiro - Chefe do Departamento de Ciência da Computação, Kuelson Rândello Dantas Maciel - Chefe do Departamento de Engenharia Civil, João Pedro Bernardo de Oliveira - Técnico, Samalei L. N. Malheiros da Silva e José Diogo Forte de Oliveira Luna - representantes dos discentes; foi convocado para uma reunião no Núcleo de Tecnologia, Bloco 1H, 2ª Pavimento, Sala 203-1H, *campus* José Ribeiro Filho da Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR, para deliberar sobre a Pauta estabelecida para a reunião: **1. Informes; 2. Processo 23118.000889/2014-17 - Projeto de Pesquisa - Engenharia Civil; 3. Processo 23118.001725/2014-15 - Projeto de Pesquisa - Ciências da Computação; 4. Processo 23118.001319/2014-44 - Afastamento de Servidor - Docente Júlio Cesar Ribeiro; 5. Processo 23118.002306/2013-10 - Avaliação de Estágio Probatório - Docente Laise Kelley Lemos Barbosa; 6. Plano Global de Capacitação Docente - Departamento de Engenharia Civil; 7. Plano Global de Capacitação Docente - Departamento de Ciência da Computação. ORDEM DO DIA:** Às treze horas e trinta minutos com *quórum* qualificado o Prof. Tenório deu início à reunião, com o **ITEM 1. Informes:** a) O professor Júlio César Ribeiro entrou com requerimento contra os atos dirigentes do Diretor do Núcleo de Tecnologia e ficará para a próxima reunião; b) O chefe de Departamento de Ciências da Computação solicita técnico para o Laboratório de Informática, com lotação exclusiva neste setor e não no DTI, o mesmo reitera que a Licenciatura em Informática brevemente será avaliada pelo MEC e o profissional viria a aumentar o conceito do curso em termos de avaliação, também destacou a forte demanda do departamento que seria amenizada com a contratação em caráter de urgência de um técnico em assuntos educacionais e um assistente em administração; c) O chefe do Departamento de Engenharia Civil informa sobre a demora da entrega do Prédio dos Laboratórios de Engenharia Civil e solicita que seja mantido o prazo da entrega, pois o MPF está cobrando a instituição com relação às melhoras do referido curso, acrescentou também que conseguiram três professores voluntários e frisou a necessidade de contratação em caráter de urgência de um técnico em assuntos educacionais e um assistente em administração, pois o curso possui demandas excessivas; d) O chefe do Departamento de Engenharia Elétrica informa que o prazo de entrega do bloco de Engenharia Elétrica está para agosto do ano de dois mil e quinze, acrescenta ainda que o DEE vai definir as demandas do curso, da biblioteca e estrutura de laboratórios junto a PROPLAN e solicita um técnico em assuntos educacionais e um assistente em administração para o Departamento, pois está com acúmulo excessivo de trabalho. Ainda relatou que o currículo do curso passará por uma atualização para incluir disciplinas transversais, LIBRAS e notifica que o DEE está com problemas na tramitação de processos no SINGU, devido problemas técnicos. **ITEM 2. Processo 23118.000889/2014-17 - Projeto de Pesquisa - Engenharia Civil:** O Processo trata da institucionalização do Projeto de Pesquisa da Prof.ª Dra. Darlene Figueiredo Borges Coelho, intitulado: Desenvolvimento de um Sistema de Informação para Gestão Operacional em uma Empresa de Construção Civil - Porto Velho. Após a leitura do parecer, o presidente passa a palavra aos conselheiros para que se manifestem. Não havendo




Governo Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DE TECNOLOGIA

manifestação foi colocado em votação e o Conselho aprovou por unanimidade. **ITEM 3. Processo 23118.001725/2014-15 – Projeto de Pesquisa – Ciências da Computação:** O processo trata da institucionalização do Projeto de Pesquisa da Prof.^a Dra. Carolina Yukari Veludo Watanabe, intitulado: Desenvolvimento de métodos de mineração de imagens aplicados à identificação de dados médicos e biológicos. Após a leitura do parecer, o presidente passa a palavra aos conselheiros para que se manifestassem. Não havendo outra manifestação pelo conselho, o presidente colocou em votação e o Conselho aprovou por unanimidade. **ITEM 4. Processo 23118.001319/2014-44 – Afastamento de Servidor – Docente Júlio Cesar Ribeiro:** O processo trata da solicitação do Docente Esp. Júlio César Ribeiro para cursar pós-graduação no país em nível de Mestrado, na Universidade Federal de Santa Maria. O afastamento será de 10 meses a partir da emissão da portaria. O conselho segue o plano de Capacitação Docente do ano de dois mil e quatorze, onde é ressaltada a relevância da qualificação do profissional para a qualidade do curso de graduação em Engenharia Elétrica. Após a leitura do parecer, o presidente passa a palavra aos conselheiros para que se manifestem. O docente Fabrício Moraes de Almeida ressaltava que: “Atendendo a Resolução 283/CONSEA, de 30 de abril de 2013, Art. 2º, § 1º alínea d. O curso de graduação em Engenharia Elétrica iniciou suas atividades no ano de 2007, desde então vem formando Engenheiro Eletricista no Estado de Rondônia. Os egressos do curso de Engenharia Elétrica da UNIR não tem opção de continuidade de seus estudos dentro de sua área de formação, sendo direcionados para curso de pós-graduação *lato e stricto sensu* de outras universidades dentro ou fora do Estado de Rondônia. Ademais, após a capacitação dos docentes, está previsto como META desse Departamento a criação em 2016 do Primeiro curso de Pós Graduação *stricto sensu* nível Profissionalizante em Engenharia da Região Amazônica, com o objetivo de atender a demanda de outros cursos de graduação em Engenharia da Amazônia e o *plus* na qualificação profissional dos Engenheiros da região e do entorno. Para tal, é necessário o corpo docente do curso de bacharelado em Engenharia Elétrica deter professores com titulação de doutorado na área de concentração, maximizando a qualidade da formação profissional oferecida. Além disso, garantir que o curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica alcance nota máxima na avaliação de curso do INEP/MEC, isto é, NOTA 5, para figurar entre os 10 melhores do Brasil atingindo nível adequado de excelência” (plano global de capacitação, 2013). Não havendo manifestação foi colocado em votação e o Conselho aprovou por unanimidade. **ITEM 5. Processo 23118.002306/2013-10 – Avaliação de Estágio Probatório – Docente Laise Kelley Lemos Barbosa:** O processo trata da avaliação de estágio probatório do primeiro ano da servidora docente Laise Kelley Lemos Barbosa, lotada no Departamento de Engenharia Civil. Após a leitura do parecer, o presidente passa a palavra aos conselheiros para que se manifestem. Não havendo manifestação foi colocado em votação e o Conselho aprovou por unanimidade. **ITEM 6. Plano Global de Capacitação Docente – Departamento de Engenharia Civil:** O processo trata do Plano de Capacitação Docente do Departamento de Engenharia Civil. O conselheiro Prof. Kuelson Rândello Dantas Maciel manifestou-se sobre a Resolução 283/CONSAD, art. 2º, § 1, alínea d e destacou que no Plano Global de Capacitação Docente do Curso de Engenharia Civil não se deve contabilizar como parte integrante dos 20% da capacitação docente, os professores liberados para Programas Especiais como DINTER. Assim, o departamento teria dois afastamentos e não somente um. Houve pedido de vista pelo conselheiro Prof. Dr. Fabrício Moraes de Almeida em

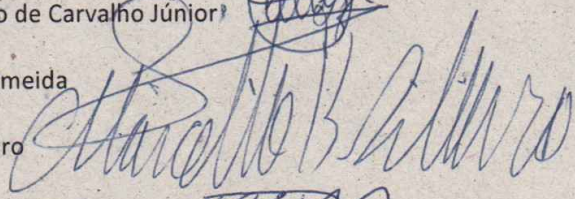


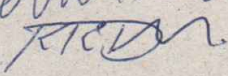
Governo Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DE TECNOLOGIA

função da Resolução 283/CONSAD, art. 2º, § 1, alínea d. **ITEM 7. Plano Global de Capacitação Docente – Departamento de Ciência da Computação:** O processo trata do Plano de Capacitação Docente do Departamento de Engenharia Elétrica. O presidente passa a palavra aos conselheiros para que se manifestem. Não havendo manifestação foi colocado em votação e o Conselho aprovou por unanimidade. Às quatorze horas e trinta e oito minutos foi encerrada a reunião. Não tendo mais nada a tratar, eu Marcelo Leal Lima, servidor do quadro desta IFES, secretário *ad hoc*, lavrei a presente ata que é assinada por mim e pelos demais presentes.

Carlos Alberto Tenório de Carvalho Júnior 

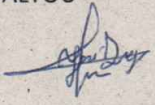
Fabício Moraes de Almeida

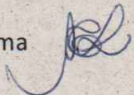
Marcello Batista Ribeiro 

Kuelson Rândello Dantas Maciel 

João Pedro Bernardo de Oliveira - FALTOU

Samalei L. N. Malheiros da Silva - FALTOU

José Diogo Forte de Oliveira Luna 

Marcelo Leal Lima 



Governo Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DE TECNOLOGIA
BR 364 km 723 sentido Acre – CEP 76900-000 - Porto Velho – Rondônia
Telefone: (69) 2152-2183 – e-mail: nt@unir.br

CONVOCAÇÃO

REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DE TECNOLOGIA

17 de julho de 2014 – Quinta-Feira – 13:30 horas – Sala 203-1H

Pauta:

1. Informes;
2. Processo 23118.000889/2014-17 – Projeto de Pesquisa – Engenharia Civil;
3. Processo 23118.001725/2014-15 – Projeto de Pesquisa – Ciências da Computação;
4. Processo 23118.001319/2014-44 – Afastamento de Servidor – Docente Júlio Cesar Ribeiro;
5. Processo 23118.002306/2013-10 – Avaliação de Estágio Probatório – Docente Laise Kelley Lemos Barbosa;
6. Plano Global de Capacitação Docente – Departamento de Engenharia Civil;
7. Plano Global de Capacitação Docente – Departamento de Ciência da Computação;

Porto Velho, 14 de julho de 2014.

Prof. Dr. Carlos A. Tenório de Carvalho Jr.
Diretor do Núcleo de Tecnologia - NT
Portaria 245/GR de 29 de Março de 2012



Governo Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DE TECNOLOGIA

LISTA DE PRESENÇA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DE TECNOLOGIA

Realizada às 13:30h – 17 de julho de 2014.

Nome	Assinatura	Contatos (e-mail/celular)
Carlos Alberto Tenório de Carvalho Júnior		
Fabício Moraes de Almeida		
Marcello Batista Ribeiro		
Kuelson Rândello Dantas Maciel		
João Pedro Bernardo de Oliveira	- FALTA -	
José Diogo Forte de Oliveira Luna		
Samalei Malheiros	- FALTA -	
Marcelo Leal Lima		
Julio César Ribeiro		
Fanduin Silva Freitas Filho		